 	.	laims	

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/731,399

Examiner

Kaj K. Olsen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUKHIN ET AL.

Art Unit

1753

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			ـــــا				J			<u> </u>
					_		_			
	aim	<u> </u>		т—		Dat	<u>e</u>	,	_	_
_	Original	765		ŀ					ŀ	
Final	<u>:</u> 5	6	l		l		ĺ			
1	ا ق ا	5	į							l.
		۲	1	ļ	L	↓_	ļ_	<u> </u>	 	\square
Ŀ_	1 2 3 4 5 6	Y	┞	_	╙	 	┞	_	ļ	
	2	Щ.	_	<u> </u>	┖	L	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ш
	3	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	4	1	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	5	Y	ļ.	┡	_		_	_	_	Ш
<u> </u>	6	┞-	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	↓_	ļ	<u> </u>	ļ
	7	_	⊢	┡	_	↓_	┡	<u> </u>	┡	Н
<u> </u>	8	_	_			_	Ļ	ļ		Щ
	9	_	┕	L	_	<u> </u>	_		┞-	Ш
ļ	10	-	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10 11 12 13 14 15 16		<u> </u>	⊢	₩	├-	₩	<u> </u>	⊢	Ш
<u> </u>	12	₩	<u> </u>	 		-	 	 	├	Ш
\vdash	13		<u> </u>	├	<u> </u>	₩	1	├—	⊢	Н
<u> </u>	14	-	\vdash	\vdash	_	-	⊢	 	 	Н
	15	₩.	ــــ	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	┡	\sqcup
	16	_	┞	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	Н
<u> </u>	17	├	┞	 	<u> </u>	<u> </u>		L	┡	Ш
<u> </u>	18 19	<u> </u>	L	┞		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	19	<u> </u>		_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	20	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Н
ļ	21	⊢	_	_	┡		ļ	_	<u> </u>	Ш
	21 22 23	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	ļ	!	_	┡	Н
	23	┡	┝	<u> </u>	<u> </u>	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	24 25	-	_	_	<u> </u>	⊢	L	_	_	Ы
	25	┢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	Н
	26	▙	ŀ	⊢	⊢	⊢	├	 	_	Н
├──	27 28	 	 	_	<u> </u>	⊢	_	⊢	_	\vdash
<u> </u>	28	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>		Н
	29	├		-	├	-	├—	⊢	 —	Н
<u> </u>	30	 	<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	31	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	32		├-	\vdash	-	-	├—	 	\vdash	Н
	33 34	\vdash	⊢	-	-	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash
<u> </u>	35	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	╂╼┤
<u> </u>	36	├	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	37		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash \mid$
 	38	\vdash		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
 	38 39	 	\vdash	\vdash	\vdash	 -	├—	\vdash	\vdash	\vdash
	40	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	41	_	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	42	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	 - 	 	\vdash	Н
	43	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44	\vdash	_	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45	\vdash	<u> </u>	Ь	-	⊢	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	46	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 -	-	<u> </u>	H
	47			 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	48	H	Н	Н	Н	\vdash	-	Н	H	Н
	49	Н	Н	\vdash	-		-		Н	Н
	50	\vdash	Н			Н			\vdash	\dashv

CI	Date									
Final	Original									
	4	L		L	L	L		L	Ļ	
	51 52 53	┡	ļ	<u> </u>	┡	1	<u> </u>		┡	┡
	52	-	ļ	┝	⊢	-	┞	 	⊢	-
	54	-	 	╁	⊢	1	┝	┢	┢	-
-	55	H	-	╁	\vdash	\vdash	╁	┢	╁	╁
	56	H	\vdash	H	\vdash	┢	╁	一	┢	╁
-	57	\vdash	\vdash	\vdash	t	H	\vdash			┢
	58		П	┢	\vdash	Т			 	Т
	59		Г					Г		Г
	60									
	61								_	
	62	L.		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L_	_			
	63 64		<u> </u>	Ļ	┞-	ļ	<u> </u>	\vdash	$oxed{igspace}$	╙
-	64	ـــا	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	_	_	┢	┝
-	65 66	_	_	-	├	-		-	-	╀
\vdash	-67	\vdash	┢	├	-	├	├	├	\vdash	╁
	68	┢	├	╁	╁	╁	\vdash	\vdash		⊢
-	69	-	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
—	70	 	t	H	H	\vdash		Н	\vdash	╁─
	71	Г		Г		\vdash	-	\vdash		
	72			П	1	Г		-	Π	Г
	73									
	74									
	75	_	乚		L	L	_		L.	L.
ļ	69 70 71 72 73 74 75 76 77		_			L	L		_	<u> </u>
	77	<u> </u>	_	ļ		├	<u> </u>	_		<u> </u>
	78 79		_	┝	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├
-	80	-	-	_	<u> </u>	⊢	┝	⊢		-
-	81		┝	┢	-	┢	├	├	ļ	ŀ
	82	_	┢	┢	_	-	┢	\vdash	_	\vdash
	83		-	\vdash	Н		\vdash	┢	┢	\vdash
	84				-		<u> </u>	\vdash		\vdash
	85									Г
	86			$oxed{oxed}$						
	87	_	_	L	_	_	_	Ŀ		
	88	_	L_	╙	<u> </u>	L		L.	_	_
	89	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	90	<u> </u>	_	L	┝	<u> </u>	-		ļ	<u> </u>
	91	_		_	\vdash	\vdash		_	-	-
<u></u>	93	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	-	├
	94	Н	\vdash	\vdash	 	-	Ι-		Н	\vdash
-	95		_	\vdash	\vdash	\vdash	_		Н	\vdash
	96					\vdash	-			\vdash
	97									
	98									
	99									
	100									

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Cli	aim	Γ				Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149				Γ				Γ		Г	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	<u>ख</u>	<u> </u>			ļ			1	i		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ᇤ	<u>5</u>									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		0						ŀ			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101	_	\vdash	T		┢	\vdash	Т	Т	П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102		\vdash			T	\vdash			П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103	H	_	\vdash		 	┢	T	1	П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104			T	T	t		H	T	П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	\vdash		T	一	 		 	_	1-1
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106	┢	\vdash		┢	\vdash	 	1	 	М
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash	 	Ė	T	t	T	T	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	 	_	T	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	М
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	_	1		1		t^-	┢	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				\vdash	T		T	T	П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	_	一	\vdash	一	\vdash	┪	一	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112			<u> </u>		T	1	T		П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113			Т	П	Г	Т	Т	T	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			Г		1	Т		T	\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Т		Г	Г			1	1	\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				\vdash			T	T	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\Box				\vdash		\vdash	T	\Box
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			T	T	_			\vdash	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119				\vdash		Г	\vdash	一	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120				<u> </u>			T	T	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	$\overline{}$	Г	\vdash	Т	Т	_	 		\Box
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\overline{}$		_			T		<u> </u>	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						1	┢	t	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		\vdash	\vdash		Т	\vdash	Г	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Т	\vdash			╁		Т	H	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		\vdash	Т		Г	\vdash	T	一	М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		Т			T	Т		Г	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash			H		Г	Г	$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		\vdash	_		H	_	T	m	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					\vdash		Г		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		_		\vdash	<u> </u>				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132				Г	T				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							Г		\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			<u> </u>		Г			Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							<u> </u>	Π	П
138		137								Γ	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139					·				П
142 143 144 145 146 147 148		140									\Box
142 143 144 145 146 147 148											
143		142									
145 146 147 148 149											
146											
146		145									
147		146									
149		147									
150		149									
		150									